



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2013 года

№ 338

г. Тирасполь

Об утверждении Концепции рационального и эффективного
использования минерально-сырьевых ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, статьей 18 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), в целях повышения эффективности деятельности в сфере недропользования, развития приоритетных направлений минерально-сырьевого комплекса, Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Концепцию рационального и эффективного использования минерально-сырьевых ресурсов Приднестровской Молдавской Республики (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 30 декабря 2013 года № 338

КОНЦЕПЦИЯ
рационального и эффективного использования
минерально-сырьевых ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Настоящая Концепция разработана в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2000 года № 266-3 «О недрах» (САЗ 00-2), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 сентября 2006 года № 97-3-IV «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» (САЗ об-40), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 17 июля 2013 года № 125-3-V «Об утверждении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2013 - 2015 годы» (САЗ 13-24).

2. В Концепции приведен комплексный анализ современного состояния минерально-сырьевой базы Приднестровской Молдавской Республики, выделены приоритетные направления, условия и механизмы развития минерально-сырьевого комплекса Приднестровской Молдавской Республики в перспективе.

2. Цели и задачи Концепции

3. Основными целями Концепции являются:

- а) анализ современного состояния минерально-сырьевой базы;
- б) экономическая (денежная) оценка минерально-сырьевых ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;
- в) изучение спроса на твердые полезные ископаемые и минеральное сырье как на внутреннем рынке, так и на внешнем и на основании этих данных разработка прогноза использования полезных ископаемых;
- г) разработка мероприятий по обеспечению рационального и экологически безопасного использования минерально-сырьевых ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;

д) разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы в области недропользования Приднестровской Молдавской Республики.

4. Для достижения основной цели развития минерально-сырьевого комплекса Приднестровской Молдавской Республики необходима реализация следующих задач:

а) в экономической сфере:

1) увеличение экономической роли минерально-сырьевого комплекса в хозяйственном комплексе Приднестровской Молдавской Республики и развитие связанных с использованием минеральных ресурсов отраслей хозяйства;

2) повышение экономической эффективности добычи и использования минеральных ресурсов на основе применения современных технологий и подходов на всех этапах (от поисков и разведки до использования отходов производства);

3) максимально возможное обеспечение хозяйственного комплекса Приднестровской Молдавской Республики (дорожно-транспортное строительство, предприятия железобетонных изделий и конструкций, открытое акционерное общество «Молдавский металлургический завод», закрытое акционерное общество «Рыбницкий цементный комбинат») строительными материалами и сырьем;

б) в социальной сфере:

1) обеспечение строительства жилья на основе использования местных строительных материалов и новых методов экономического стимулирования (товарные кредиты на стройматериалы и другое);

2) обеспечение эффективного использования (не только для рекреационного комплекса, но и для населения республики) местных минеральных ресурсов для лечебной, реабилитационной, профилактической и оздоровительной медицины;

в) в экологической сфере:

1) эффективное и комплексное использование, охрана и восстановление минерально-сырьевых ресурсов Приднестровской Молдавской Республики как важнейшей части его природно-ресурсного потенциала;

2) минимизация негативного воздействия минерально-сырьевого комплекса на состояние окружающей природной среды и природных ресурсов;

3) поэтапная ликвидация отрицательных результатов деятельности минерально-сырьевого комплекса Приднестровской Молдавской Республики на окружающую среду (рекультивация нарушенных ранее земель и другое).

3. Современное состояние и характеристика минерально-сырьевого потенциала Приднестровской Молдавской Республики

5. В настоящее время основными минерально-сырьевыми ресурсами республики являются подземные пресные и минеральные воды и нерудные полезные ископаемые, представленные карбонатными, глинистыми

и суглинистыми, песчано-гравийными и кремнеземистыми породами. Большая часть этих пород используется в строительной промышленности в естественном виде либо как сырье для производства строительных материалов.

6. Основной объем добычи и переработки минерального сырья в настоящее время приходится на следующие предприятия: государственное унитарное предприятие «Григориопольская шахта» (пильный известняк); закрытое акционерное общество «Рыбницкий цементный комбинат» (комплексная разработка цементного сырья: известняк, суглинки); открытое акционерное общество «Тираспольский кирпичный завод» (кирпичные глины, пески). Крупнейшим предприятием по добыче песков и песчано-гравийной смеси и их переработки является открытое акционерное общество «Тирнистром», на долю которого приходится 65% песка и гравия, поставляемых строительным организациям. Добычу и переработку песчано-гравийной смеси осуществляют и производственно-коммерческие структуры, организованные в частном порядке (общество с ограниченной ответственностью «Лювена», общество с ограниченной ответственностью «Аршул», общество с ограниченной ответственностью «Известняк» совместное общество с ограниченной ответственностью «Андорком» и другие).

7. По состоянию на 1 января 2013 года всего на территории республики зарегистрировано 81 месторождение твердых полезных ископаемых с суммарными запасами 677 657,2 тыс. м³, из которых на балансе числятся 537 944,7 тыс. м³ (таблица). По данным сводного отчетного баланса запасов неметаллических полезных ископаемых Приднестровской Молдавской Республики в настоящее время разрабатываются 27 месторождений, в том числе 23 открытым (карьерным) способом и 4 - пильных известняков, проходкой горизонтальных и слабонаклонных подземных выработок-штолен. Существующая минерально-сырьевая база нацелена не только на обеспечение потребности внутреннего рынка, но и создание благоприятных условий для экспорта.

**Балансовые и забалансовые запасы полезных ископаемых
Приднестровской Молдавской Республики**

№ п/ п	Полезное ископаемое	Кол- во место- рож- дений	Объемы запасов (тыс. м ³)	
			Балансовые (тыс. м ³)	Забалансовые + С ₂ (тыс. м ³)
Карбонатные породы				
1	- известняки пильные	10	88 621,238	22 650,2
2	-известняки для бута, щебня и обжига на известь	6	25 548,0	14 257,8
3	-известняки цементные -известняки для технологических нужд сахарной промышленности и обжига на известь	4	139 676,5	12 984,2
Глинистые породы				
5	-глины и суглинки цементные	3	35 473,9	-
6	- глины и суглинки кирпично-черепичные	14	36 839,8	5 747,5
Пески и песчано-гравийные породы				
7	-пески стекольные	1	1 304,0	-
8	-строительные пески и песчано-гравийные породы	36	193 296,9	45 539,4
9	-пески-отошители	1	690,6	-
Кремнеземистые породы				
10	-трепел	5	16 493,8	27 035,7
11	-диатомит	1	-	11 497,7
Итого:		81	537 944,7	139 712,5

8. Стеновой и облицовочный камень из пильных известняков.

По данным отчетного сводного баланса за 2012 год разведано и зарегистрировано 10 месторождений пильных известняков, 4 из которых разрабатываются. Суммарные балансовые запасы пильных известняков составляют – 88 621,238 тыс. м³, прогнозные запасы – 22 650,2 тыс. м³. Малая обеспеченность строительной отрасли пильным камнем высокой прочности, используемым для строительства крупных зданий и сооружений, обусловлена концентрацией добычных работ в Григориопольском шахтном поле (Григориопольская шахта), в пределах которого пильный камень в основной своей массе характеризуется низкой прочностью (марка «25-30»).

С целью решения вопроса удовлетворения местной промышленности и частного сектора в стеновом камне необходимо усилить поисково-разведочные работы в Каменском районе, где возможно обнаружение месторождений более прочных известняков, имеются перспективные площади и подсчитаны прогнозные ресурсы и запасы.

Отходы камнепиления, которые списываются с баланса при добыче стенового камня и консервируются в недрах, могут существенно расширить минерально-сырьевую базу флюсового сырья для черной металлургии, а также использоваться в производстве сельскохозяйственных удобрений (кальциевых) и в качестве подкормки на птицефабриках.

9. Известняк для производства буттового камня и щебня.

По состоянию на 1 января 2013 года государственным балансом запасов полезных ископаемых на территории республики учтено 5 месторождений известняков для производства бута и щебня. В настоящее время разрабатывается 1 месторождение (Севериновское, Каменский район). Суммарные балансовые запасы пильных известняков составляют 25 548,0 тыс. м³, прогнозные запасы – 14 257,8 тыс. м³.

Известняковый бут и щебень являются неотъемлемым компонентом дорожно-транспортного и жилищно-коммунального строительства. Также возможно применение известняков, приуроченных к Кишиневско-Каменской гряде рифов (Севериновское и Каменское месторождения), в черной металлургии в качестве флюсов, которые возможно использовать при выплавке металлов на ОАО «ММЗ» в Рыбнице.

Однако объем добычи за 2012 год составил всего 1,2 тыс. м³. На Севериновском месторождении ведется добыча только рыхлых вскрышных пород, представляющих собой выветрелый известняк, а само тело полезного ископаемого не разрабатывается ввиду необходимости проведения буровзрывных работ.

Вопрос проведения этих работ до сих пор не решен. Однако осуществлять разработку этих месторождений можно с привлечением новых технологий без применения буровзрывных работ, что позволит существенно сэкономить затраты и время на добычу.

На базе подсчитанных запасов возможно создание крупного межотраслевого горнодобывающего и перерабатывающего предприятия по выпуску щебня и бута высокой прочности.

Основные объемы промышленных запасов известняков для производства слабопрочного бута сконцентрированы на Парканском месторождении в Слободзейском районе (около 6 млн. м³).

10. Пески и песчано-гравийные породы.

По состоянию на 1 января 2013 года государственным балансом запасов полезных ископаемых на территории республики учтено 37 месторождений песков и песчано-гравийных пород. В настоящее время разрабатывается 14 месторождений. Суммарные балансовые запасы песков и песчано-гравийных пород составляют 193 296,9 тыс. м³, прогнозные запасы – 45 539,4 тыс. м³.

Промышленные запасы песка и песчано-гравийных пород имеют неблагоприятное географическое размещение и сконцентрированы в двух южных районах – Слободзейском и Григориопольском, здесь же размещены производственные комплексы по расसेву ПГС и получению строительных песков, гравия, щебня. Проблема обеспечения северных районов фракционированным песком, гравием и ПГС должна решаться проведением

поисково-разведочных работ и наращиванием промышленных запасов в первую очередь в Рыбницком районе.

11. Глинистые породы для кирпично-черепичного сырья и производства цемента.

По состоянию на 1 января 2013 года государственным балансом запасов полезных ископаемых на территории республики учтено 3 месторождения глинистых и суглинистых пород для производства цемента и 14 месторождений глин и суглинков для кирпично-черепичного производства.

В настоящее время разрабатываются 2 месторождения: Рыбницкое (Гидиримское) месторождение цементных суглинков и Тейское месторождение кирпичных глин Григориопольского района. Суммарные балансовые запасы цементных глинистых пород составляют 35 473,91 тыс.м³. Суммарные балансовые запасы кирпично-черепичного сырья составляют 36 839,8 тыс.м³, прогнозные запасы – 5 747,51 тыс. м³.

Кирпичное производство крайне слабо обеспечено запасами качественного глинистого сырья. Открытое акционерное общество «Тираспольский кирпичный завод» использует глины Тейского месторождения в небольших объемах, так как физические свойства этих глин (высокая вязкость) дают большой процент бракованной продукции, но дает красивый цвет и имеет спрос на рынке как облицовочный кирпич. Практика показала, что при условии использования данных глин из отвалов 2-3-х летней давности, после изменения физико-механических свойств глинистых пород, под влиянием атмосферных осадков и температуры, возможно применение Тейских глин в производстве кирпича, то есть использование глин возможно при ответственности лаборатории предприятия при испытании технологических свойств глинистых пород и в подходе к подбору вариантов шихтовой массы.

Необходимо провести поиски среднесарматских глин в окрестностях г. Тирасполь с целью обнаружения сырьевых источников для замены глин Микауцкого месторождения Молдовы, использующихся сегодня как один из основных компонентов кирпичной шихты.

Учитывая конъюнктуру рынка, возрос спрос на кирпич более высокой марки прочности и внешнего вида, используемый как при строительстве этажных домов, так и как облицовочный материал. В связи с чем разведанные месторождения кирпичных суглинков не используются в настоящее время заводом при подборе шихтовой массы при производстве кирпича, учитывая более низкое качество продукции в сравнении с глинистым сырьем.

Закон Приднестровской Молдавской Республики от 17 июля 2013 года № 125-3-V «Об утверждении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2013-2015 годы» направлен на гидрогеологические исследования, мониторинг развития экзогенных процессов (оползневые процессы), мероприятия по защите подземных вод от истощения и загрязнения. В 2014 году с целью стимулирования местных производителей кирпича, планируется внести в него дополнения, связанные с проведением поисково-